



GUÍA N° 18 - CIENCIAS NATURALES.
UNIDAD : "LA CÉLULA".

Nombre	Curso	Fecha
	8° A-B-C	____ / ____ / ____

Tiempo estimado de trabajo. ➤ 45 minutos.	Habilidades. ➤ Identificar preguntas y/o problemas que puedan ser resueltos mediante una investigación científica.
Recursos: ➤ Cuaderno de estudio – carpeta para archivar las guías trabajadas – internet e impresora. (Si no tienes internet e impresora, puedes trabajar en tu cuaderno las actividades). ➤ La carpeta será solicitada por la profesora, en cuanto estemos devuelta en el Colegio.	

- **(OA2)** Desarrollar modelos que expliquen la relación entre la función de una célula y sus partes, considerando: • Sus estructuras (núcleo, citoplasma, membrana celular, pared celular, vacuolas, mitocondria, cloroplastos, entre otras). • Células eucariontes (animal y vegetal) y procariontes. • Tipos celulares (como intestinal, muscular, nervioso, pancreático).
- **Objetivo de aprendizaje:** - Describir especialización celular animal y vegetal.

INVITACIÓN A CLASES

RECUERDA QUE EMPEZAREMOS CON LAS CLASES POR



EL LINK PARA INGRESAR SE ENCUENTRA EN TU "CALENDARIO".

CS. NATURALES – MARIBEL ESCOBAR Q.

8° A 16:00 HRS.

8° B 17:00 HRS.

8° C 15:00 HRS.

NO OLVIDES...

Reconocer a la célula como la unidad básica de la vida, en tanto todos los seres vivos están formados por ellas, todas las funciones del organismo dependen de las actividades celulares y cada una de ellas proviene de otra preexistente.

No olvides tener tu texto de estudio en la clase. Trabajaremos las páginas 66 – 67 – 68 – 69-70.



TRABAJA LA ACTIVIDAD DE ACUERDO A LO APRENDIDO.

Ritmos y estilos de aprendizajes.

1. Realiza un esquema con lo aprendido en clases.
2. No olvides incorporar todos los conceptos. :



Nivel químico – Nivel célula – Nivel tejido – Nivel órgano – tejido conectivo - tejido sanguíneo – tejido óseo – tejido cartilaginoso – tejido epitelial - epitelio revestimiento - epitelio glandular - Tejido nervioso - Neuronas – neuroglías - tejido muscular – liso – estriado – cardiaco – tejidos en plantas – dérmico - vascular – fundamental.

- 3.- Cuando lo termines sube tu actividad a classroom para revisión.

¿Tienes dudas? No olvides mi correo. maribel.escobar@colegiosancarlosquilicura.cl

